
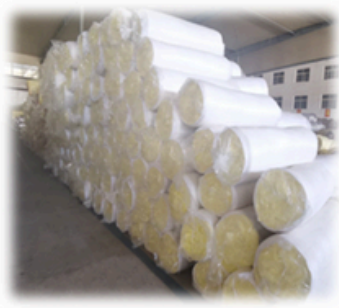




MODELO: EB16 - EB18

- Aislamiento acústico e ignifugo para paredes y techos.
- Preservación térmica en estructuras de acero.
- Aislamiento térmico en paredes y techos para ahorro de energía.
- Para tabiques interiores y compartimentos de trenes.

LANA DE VIDRIO EN ROLLO	ESPECIFICACION	INFORMACION
	TEMPERATURA (C°)	-120 °C / 400 °C
	LARGO (m)	5-30
	ANCHO (m)	0,4-1,2
	ESPESOR (mm)	25-150
	DENSIDAD (kg/m3)	11-48
	DIÁMETRO PROMEDIO DE LA FIBRA (m)	< 8,0/ 4,0-6,0
	RESISTENCIA A LA HUMEDAD (%)	>98
	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m.k)	0,036
	INCOMBUSTIBLE	SI/ GRADE A
	COEFICIENTE ABSORCION DE SONIDO	1.03 POSICIONAMIENTO DE REVERBERACIÓN. 24 kg/m3 2000 hz
	TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)	400
	PACKAGING	Los productos terminados se envasan posteriormente bajo alta compresión para reducir el volumen y los costes de almacenamiento y transporte.